

Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.

Nombre del tema: Tipos de Drenajes Quirúrgicos.

Parcial: Primero.

Nombre de la Materia: Enfermería Quirúrgica.

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Cuarto.



Pichucalco, Chiapas a 20 de Enero de 2023.

Tipos de Drenajes Quirúrgicos

El drenaje se utiliza tanto para designar el procedimiento técnico como el material destinado a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos normales o secreciones patológicas de una herida un absceso, una víscera o una cavidad natural o quirúrgica.

Tipos de Drenajes

Pasivos: actúan por capilaridad o por gravedad.

Activos: garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiración.



Drenaje de Gasa

Consiste en una tira de gasa o una gasa enrollada a modo de cigarrillo cuyo extremo se coloca en una herida o un absceso y actúa por capilaridad, facilitando el flujo de las secreciones.

Suele emplearse como un complemento de un tubo de drenaje, para aumentar su efectividad.



Drenaje de Penrose

Comprende a un tubo de caucho, delgado y aplanado, que se mantiene colapsado mientras no pasa líquido por su interior. Se coloca de un drenaje pasivo que se coloca a través de una abertura cutánea y actúa por capilaridad, arrastrando líquidos hacia el exterior.

Se coloca al finalizar la intervención quirúrgica, antes de cerrar la pared, a través de una pequeña incisión practicada a tal efecto, y se asegura mediante un punto de sutura.

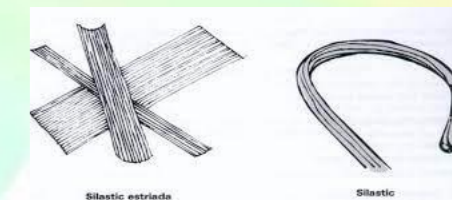
Las secreciones pasan a un apósito colocado sobre una zona; también puede colocarse una bolsa de colostomía para recoger las secreciones.



Drenaje en teja o tejadillo o Silastic

Este es un trozo de plástico flexible, tiene una forma ondulada.

Actúa por capilaridad, como el anterior, y también se asegura a la piel mediante un punto de sutura, colocándose un impermeable de seguridad para impedir su penetración al interior.



Tipos de Drenajes Quirúrgicos

Drenaje de Redon

Se trata de un sistema de drenaje activo, aparición o caída libre.

Constituido por un tubo flexible con un extremo en el que hay múltiples perforación que se coloca en la zona a drenar, y otro extremo apto para adaptarse herméticamente a un tubo alargador conectado a un recipiente de recolección donde previamente se practica el vacío.

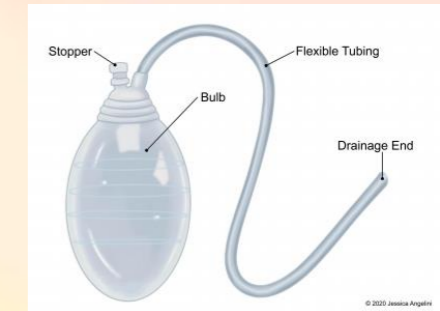
Este mecanismo permite el drenaje constante, que puede regularse según sean las necesidades de cada caso. Cuando el frasco de recolección se llena o pierde el vacío, debe manipularse garantizando la esterilidad del sistema.



Drenaje de Jackson Pratt

El drenaje de Jackson Pratt es un drenaje activa aspirativo.

Es un catéter de silicona blanca, aplastada al principio y circular al final y en su extremo puede conectarse a vacío de baja presión tipo "pera" o a vacío tipo Redon.



Drenaje de Kehr

Es un tubo blando que tiene forma de T, utilizado en cirugía biliar.

Asegura el paso de bilis al colédoco, y así evita que se produzca un incremento de la presión en las vías biliares si se produce alguna complicación postoperatoria; una parte de las secreciones atraviesa el tubo en dirección al duodeno, mientras el resto sale al exterior.

Este drenaje actúa por gravedad; se conecta a un sistema de recolección cerrado y estéril, colocado por debajo del nivel del enfermo, donde se recoge el líquido drenado.



Drenaje de Saratoga

Consiste en un tubo multiperforado de silicona o polivinilo con dos luces: la externa que permite la entrada de aire y la interna permite la conexión a un sistema de aspiración.

Se usa en grandes heridas infectadas, o cuando la cantidad de drenar es muy elevada. Lleva un hilo radio-opaco que permite comprobar su colocación mediante una radiografía.



Tipos de Drenajes Quirúrgicos

Drenaje de Abramson

Presenta tres luces: una para la entrada de aire, otra que acoplamos al sistema de aspiración y una tercera que nos sirve para la irrigación de la zona.

